
Kodak EasyShare CX7530 ズームデジタルカメラ



ユーザーガイド

カメラに関するヘルプ：www.kodak.co.jp



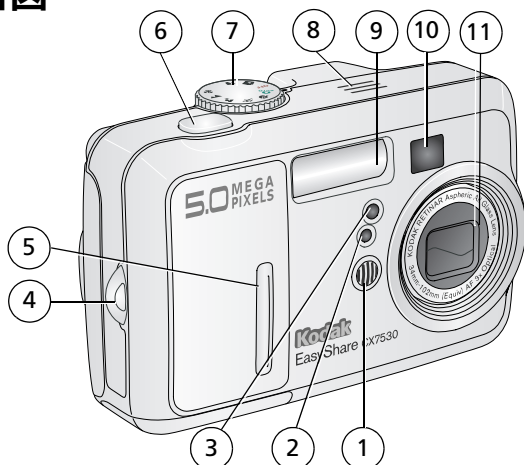
Eastman Kodak Company
343 State Street
Rochester, New York 14650
© Eastman Kodak Company, 2004

すべての画面はハメコミ式合成です。

Kodak および EasyShare は Eastman Kodak Company の商標です。

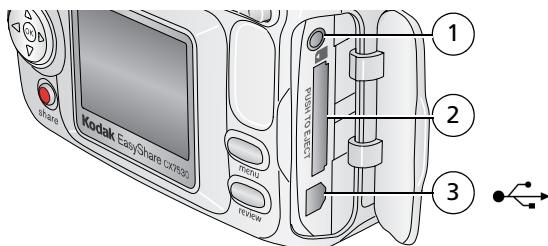
P/N 4J1176_ja

前面図



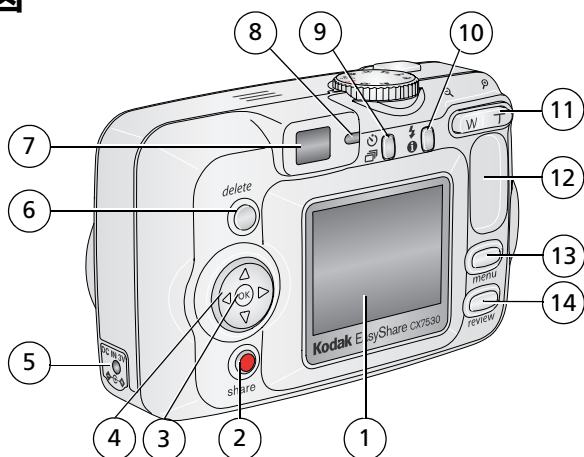
- | | | | |
|---|---------------|----|------------|
| 1 | マイク | 6 | シャッターボタン |
| 2 | フラッシュセンサー | 7 | モードダイヤル／電源 |
| 3 | セルフタイマー／動画ライト | 8 | スピーカー |
| 4 | リストストラップ取り付け部 | 9 | フラッシュユニット |
| 5 | グリップ | 10 | ビューファインダー |
| | | 11 | レンズ／レンズカバー |






側面図



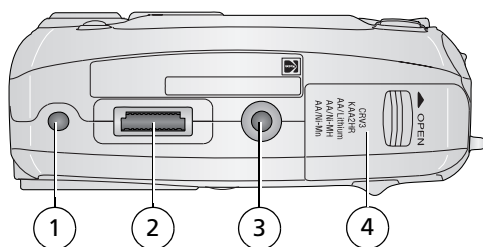
- | | |
|---|---------------------|
| 1 | A/V 出力（テレビでの表示用） |
| 2 | SD/MMC カード（別売）用スロット |
| 3 | USB ポート |

背面図



- | | |
|--|---|
| 1 液晶画面 | 8 レディライト |
| 2 Share（シェア／共有）ボタン | 9 セルフトイマー／
連写ボタン  |
| 3 OK ボタン（押す） | 10 フラッシュ／
ステータスボタン   |
| 4 4方向コントローラ  | 11 ズーム（広角／望遠） |
| 5 ACアダプター（別売）用
DC入力（3V）  | 12 グリップ |
| 6 Delete（削除）ボタン | 13 Menu（メニュー）ボタン |
| 7 ビューファインダー | 14 Review（再生）ボタン |

底面図



- | | |
|---|--|
| 1 EasyShare カメラドックまたは
プリンタードックの取り付け部 | 3 三脚ソケット／
EasyShare カメラドックまたは
プリンタードックの取り付け部 |
| 2 ドックコネクタ | 4 電池カバー |

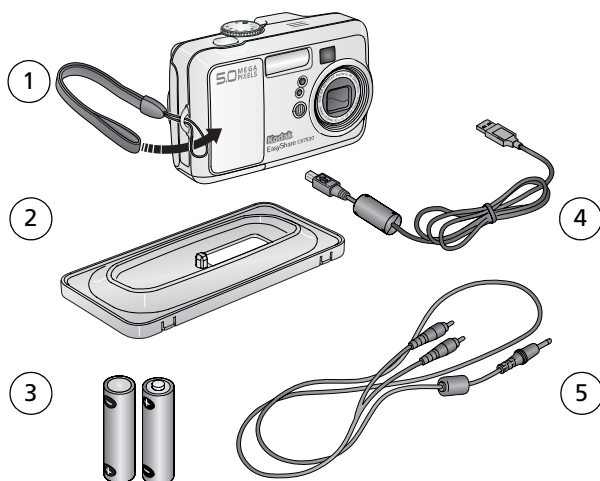
目次

1 はじめに	1
パッケージの内容	1
ソフトウェアのインストール	1
電池の装着	2
電池に関する重要な情報	3
カメラの電源のオンとオフ	4
日付と時刻の設定	5
カメラ設定／画像設定の確認	6
SD/MMC カードへの画像の保管	7
2 画像と動画の撮影	8
画像の撮影	8
動画の撮影	8
カメラのモード	9
液晶画面を使用しての撮影	10
撮影した画像または動画のクイックビュー	12
光学ズームの使用	13
デジタルズームの使用	13
フラッシュの使用	14
セルフタイマーを使った撮影	16
セルフタイマーを使った動画の撮影	16
画像の連写	17
撮影設定の変更	18
カメラのカスタマイズ	22
アルバム名の事前設定	24
3 画像と動画のレビュー	26
1つの画像や動画の表示	26
複数の画像や動画の表示	26
動画の再生	27
画像と動画の消去	27
レビュー設定の変更	28
画像の拡大表示	28
画像と動画の保護	28
画像または動画のアルバムの指定	29
スライドショーの実行	30
画像と動画のコピー	31
画像情報／動画情報の表示	32

4 ソフトウェアのインストール	33
コンピュータのシステム必要条件	33
ソフトウェアのインストール	34
5 画像と動画の共有	35
画像や動画にタグ付けできるタイミング	35
プリントする画像のタグ付け	35
Eメールで送信する画像と動画のタグ付け	36
お気に入りの画像のタグ付け	37
6 画像の転送およびプリント	41
USB ケーブルを使用した画像の転送	41
Kodak EasyShare プリンタードックを使用したプリント	41
プリントのオンラインオーダー	42
PictBridge プリンターを使用したダイレクトプリント	42
コンピュータに保存されている画像のプリント	43
SD/MMC カードに保存されている画像のプリント	44
7 トラブルシューティング（こんなときは？）	45
カメラに関して	45
カメラの液晶画面に表示されるメッセージ	50
カメラのレディライトの表示状態	53
ダイレクトプリントに関して	54
8 サポート情報	56
役に立つリンク集	56
電話によるカスタマーサポート	56
9 付録	58
カメラの仕様	58
ヒント、安全、メンテナンス	61
保管容量	62
節電機能	63
ソフトウェアとファームウェアのアップグレード	63
規格との適合	63

1 はじめに

パッケージの内容



- 1 カメラ（リストストラップ付き） 4 USBケーブル
- 2 専用ドックインサート
（EasyShare カメラドックまたは
プリンタードック用） 5 オーディオ／ビデオケーブル
（画像および動画のテレビでの
表示用）
- 3 単三形電池×2

図示していないもの：ユーザーガイド、クイックスタートガイド、Kodak EasyShare ソフトウェア CD。内容は予告なしに変更される場合があります。

ソフトウェアのインストール

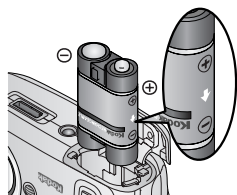
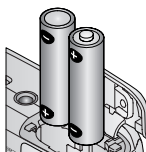
重要：カメラ（またはドック）をコンピュータに接続する前に、Kodak EasyShareソフトウェアCDからソフトウェアをインストールしてください。先にインストールしないと、ソフトウェアが正しくインストールされない場合があります。『クイックスタートガイド』または「[ソフトウェアのインストール](#)」（33 ページ）を参照してください。

電池の装着

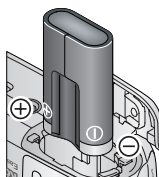
カメラには単三形電池が2つ付属しています。電池を交換する方法と長持ちさせる方法については、[3 ページ](#)を参照してください。



- 1 モードダイヤルを回してオフにします。
- 2 カメラの底部にある電池カバーをスライドし、引き上げて開きます。
- 3 図に示すように単三形電池を挿入します。
- 4 電池カバーを閉じます。



Kodak EasyShare ニッケル水素充電式バッテリーパック（Kodak EasyShare カメラドックまたはプリンタードックに付属）は、図に示すように挿入します。



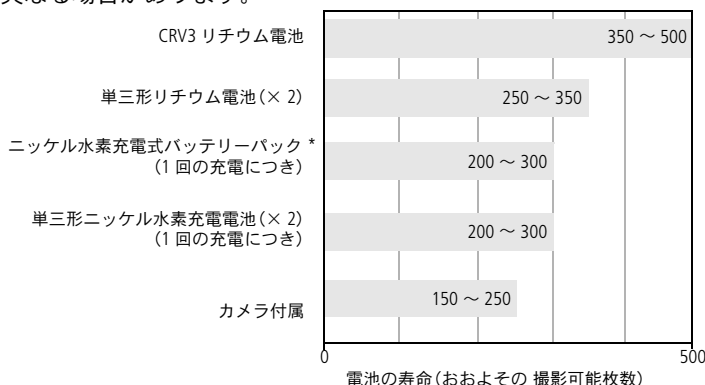
CRV3 リチウム電池（非充電式）は、図に示すように挿入します。

カメラで使用できるその他の電池の種類については、[3 ページ](#)を参照してください。

電池に関する重要な情報

交換可能な電池の種類と電池の寿命

次の種類の電池を使用してください。実際の電池の寿命は、使い方によって異なる場合があります。



*Kodak EasyShare カメラドックおよびプリンタードックに付属しています。

アルカリ電池の使用はお勧めできません。適切な電池の寿命を確保し、カメラを正常に動作させるには、上記の交換用電池を使用してください。

電池を長持ちさせる

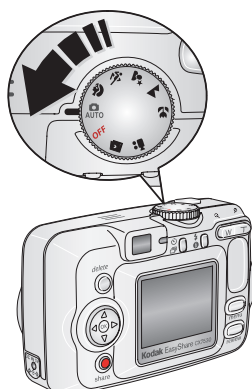
- 次の操作を行うと電池が著しく消耗します。必要な場合以外はこれらの操作を行わないようにしてください。
 - 画像をカメラの液晶画面で表示する (26 ページを参照)。
 - カメラの液晶画面をビューファインダーとして使用する (10 ページを参照)。
 - フラッシュを必要以上に使用する
- 電池の接触部分に汚れがあると、電池の寿命に影響する場合があります。電池をカメラに装着する前に、きれいな乾いた布で接触部分を拭いてください。
- 気温が5℃以下になると電池の効率が悪くなります。低温の場所でカメラを使う場合は、予備の電池を持参し、冷えないように保管してください。冷たくなって使用できなくなった電池は捨てないでください。室温に戻せば再び使用できる場合があります。

電池の充電のためのアクセサリーについては、www.kodak.co.jpでご確認ください。

電池の安全な取り扱い

- 硬貨などの金属に電池が触れないようにします。金属に触れると、ショート、放電、または漏電が発生したり、熱くなったりすることがあります。
- 充電電池を廃棄する方法については、[61 ページ](#)を参照してください。
- 電池については、www.kodak.co.jpを参照してください。

カメラの電源のオンとオフ



- モードダイヤルを回してオフ以外の位置にします。

電源ライトが点灯します。カメラがセルフチェックを行っている間レディライトが緑色で点滅し、準備が完了すると点灯したままになります。

- カメラをオフにするには、モードダイヤルをオフの位置にします。

実行中の操作がある場合はその操作が完了してからオフになります。

液晶画面の変更

目的	操作方法
カメラの液晶画面をオンまたはオフにする	OK ボタンを押します。
カメラの電源を入れている間、常に液晶画面がオンになるようにカメラの液晶画面の設定を変更する	「ライブビュー」(23 ページ)を参照してください。
ステータスアイコンの表示と非表示を切り替える	▲を押します。


日付と時刻の設定

日付と時刻の初期設定

初めてカメラをオンにした場合や長期間にわたって電池を外していた場合は、「日付／時刻がリセットされています」というメッセージが表示されます。

- 1 [日付／時刻の設定]がハイライト表示されます。OKボタンを押します。
日付と時刻を後で設定する場合は「やめる」を選択します。
- 2 下の「2回目以降の日付と時刻の設定」の手順4に進みます。

2回目以降の日付と時刻の設定

- 1 カメラの電源をオンにします。Menu（メニュー）ボタンを押します。
- 2 ▲/▼を押して設定メニューをハイライト表示し、OKボタンを押します。
- 3 ▲/▼を押して日付／時刻  をハイライト表示し、OKボタンを押します。
- 4 ▲/▼を押して日付と時刻を調整します。次の設定に進むには ◀/▶ を押します。
- 5 設定が完了したらOKボタンを押します。
- 6 Menu（メニュー）ボタンを押してメニューを終了します。

注： コンピュータのオペレーティングシステムによっては、カメラを接続したときに、Kodak EasyShare ソフトウェアを使用してカメラの時計を更新できる場合があります。詳しくは、EasyShare ソフトウェアのヘルプを参照してください。

カメラ設定／画像設定の確認

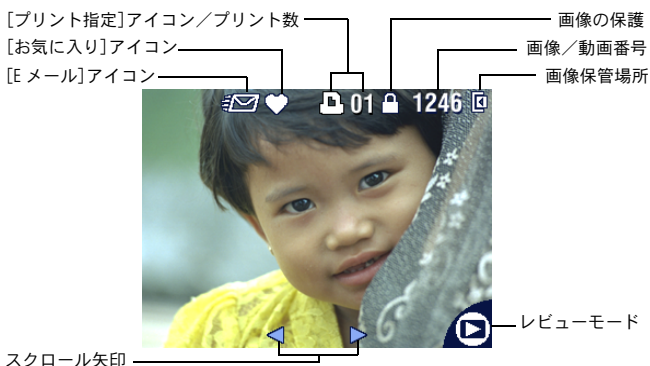
カメラの液晶画面に表示されるアイコンは、現在有効なカメラ設定と画像設定を示します。❶アイコンが表示されている場合は、フラッシュ／ステータスボタンを押すと追加の設定が表示されます。ステータスアイコンの表示と非表示を切り替えるには▲を押します。

撮影モードの画面

現在有効になっているカメラの設定状況のみが表示されます。



レビューモードの画面



フラッシュ／ステータスモードの画面

フラッシュ／ステータスボタンを押します。フラッシュモードの画面の下部に、現在のカメラのステータスアイコンが表示されます。



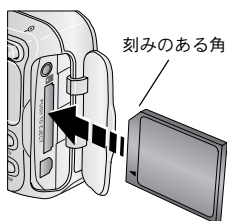
SD/MMC カードへの画像の保管

カメラには32 MBの内蔵メモリーが搭載されています。SD/MMCカードは、取り外しおよび再利用可能で、画像や動画の保管場所として使用することができます。



注意：

このカードは、正しい向きで挿入する必要があります。無理に挿入すると、カメラやカードが破損する場合があります。緑色のレディライトが点滅しているときは、カードの挿入または取り外しを行わないでください。画像、カード、またはカメラが破損する場合があります。



SD/MMC カードを挿入する方法

- 1 カメラの電源をオフにします。
- 2 カードカバーを開きます。
- 3 カードの向きをカメラの本体に記載された向きにします。
- 4 カードをスロットに押し込み、コネクタに装着します。
- 5 カバーを閉じます。

カードを取り外すには、カメラの電源をオフにします。カードを押し込んで一度指を離します。カードの一部が出てきたら引き出します。

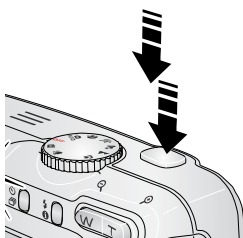
保管可能容量については、62 ページを参照してください。カードは、Kodak 製品取扱店または www.kodak.co.jp でご確認ください。

画像の撮影

- 1 モードダイヤルを回して使用するモードの位置にします。モードについては9ページを参照してください。

カメラの液晶画面にモードの名前と説明が表示されます。説明は自動的に消えますが、すぐに説明を消したい場合は任意のボタンを押してください。

- 2 ビューファインダーまたはカメラの液晶画面を使用して、被写体を捉えます（カメラの液晶画面をオンにするにはOKボタンを押します。10ページを参照）。












- 3 シャッターボタンを半分押した状態で、露出と焦点を合わせます。
- 4 レディライトが緑色に変わったら、シャッターボタンを完全に押し下げて撮影します。
レディライトが緑色で点滅して、画像が保存されます。ライトが緑色で点滅中は、引き続き撮影することができます。レディライトが赤色の場合は、緑色に変わるまで待ちます。

動画の撮影

- 1 モードダイヤルを回して動画🎥の位置にします。
- 2 ビューファインダーまたはカメラの液晶画面を使用して、被写体を捉えます
- 3 シャッターボタンを完全に押し下げてから離します。録画を停止するには、シャッターボタンをもう一度押して離します。

注： シャッターボタンを完全に押し下げ、2秒以上押したままにして録画を開始することもできます。録画を停止するには、シャッターボタンを離します。

カメラのモード

使用するモード	モードの説明
 オート	通常の撮影に使用します。露出、焦点、およびフラッシュは自動的に設定されます。
 ポートレート	人物の撮影に適しています。被写体がシャープになり、背景がぼんやりします。低レベルの強制発光が自動的に点灯します。被写体から0.6 m以上離れて、肩より上の部分を撮影します。
 スポーツ	動きのある被写体に適しています。速いシャッター速度が使用されます。
 夜景	夜景または光の弱い状態に適しています。安定した平らな場所にカメラを置くか、三脚を使用します。シャッター速度が遅いのでフラッシュの点灯後数秒間は、被写体を動かさないように注意してください。
 遠景	遠距離の撮影に適しています。フラッシュは、オンにしないと点灯しません。遠景ではオートフォーカスフレーミングマーク (11 ページ) は使用できません。
 マクロ	広角の場合は被写体とレンズの距離が13～70 cm、望遠の場合は被写体とレンズの距離が22～70 cmの撮影に適しています。フラッシュはできるだけ使わずに自然光を利用してください。カメラの液晶画面を使用して、被写体を捉えます。
 お気に入り	<p>お気に入りを表示します (「お気に入りの画像のタグ付け」(37 ページ) を参照)。画像をカメラの内蔵メモリーのお気に入りセクション  に読み込むには、EasyShare ソフトウェアを使用します。</p> <p>注： お気に入りモードでReview (再生) ボタンを押すと、カードまたはカメラの内蔵メモリー内の画像や動画を表示することができます。お気に入りモードでは、画像の撮影はできません。</p>
 動画	音声付きの動画を撮影できます。「 動画の撮影 」(8 ページ) を参照してください。

液晶画面を使用しての撮影

重要： ライブビュー機能を使用すると電池が急速に消耗するので、必要な場合以外は使用しないでください。



- 1 モードダイヤルを回して静止画の位置にします。
- 2 OKボタンを押してカメラの液晶画面をオンにします。
- 3 カメラの液晶画面で被写体を捉えます。
オートフォーカスフレーミングマークについては [11 ページ](#) を参照してください。
- 4 シャッターボタンを半分押した状態で、露出と焦点を合わせます。フレーミングマークの色が変わったら、シャッターボタンを完全に押し下げて撮影します。
- 5 カメラの液晶画面をオフにするにはOKボタンを押します。

カメラの電源を入れている間、常にカメラの液晶画面をオンにする方法については、「[ライブビュー](#)」([23 ページ](#)) を参照してください。

オートフォーカスフレーミングマークの使用

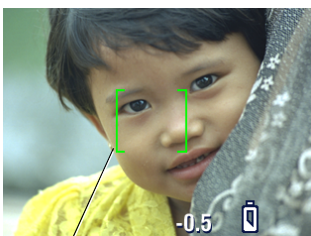





カメラの液晶画面をビューファインダーとして使用している場合は、カメラの焦点が合っている場所を示すフレーミングマークが表示されます。

注： この手順は動画では使用できません。

1 OK ボタンを押してカメラの液晶画面をオンにします。

2 シャッターボタンを半分押した状態にします。

焦点が合うとフレーミングマークが緑色に変わります。

次の位置で焦点をあわせることができます。	
 <p>フレーミング マーク</p>	 中央
	 中央広域
	 右／左
	 中央右／左
	 左右2ヶ所

3 シャッターボタンを完全に押し下げて撮影します。

4 目的の被写体にカメラの焦点が合わない場合（またはフレーミングマークが消えてレディライトが赤色で点滅している場合）は、指を離し、シーンの構図をもう一度決めてから手順2に戻ります。

注： フレーミングマークは、カメラの液晶画面がオンになっている場合のみ表示されます。フレーミングマークは遠景モードでは表示されません。

撮影した画像または動画のクイックビュー

画像または動画を撮影した後に、カメラの液晶画面にクイックビューが約5秒間表示されます。画像または動画が表示されている間は、次の操作を行うことができます。

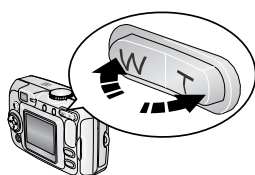


- **再生 (動画)**：OK ボタンを押すと動画が再生されます 音量を調整するには▲/▼を押します。
- **Share (シェア／共有)**：画像または動画のEメール送信、お気に入りへの追加、またはプリントの指定（タグ付け）を行うには Share (シェア／共有) ボタンを押します (35 ページを参照)。
- **Delete (削除)**：画像または動画と🗑️が表示されているときに Delete (削除) ボタンを押します。

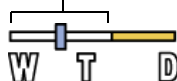
注：連写の場合 (17 ページを参照)、クイックビューには最後の画像のみが表示されます。Delete (削除) ボタンを押すと、連写した一連の画像がすべて消去されます。画像を選択して消去するには、レビューモード (27 ページを参照) で消去します。

光学ズームの使用

光学ズームを使用すると、被写体を3倍まで望遠で撮影できます。光学ズームは、レンズと被写体との距離が60 cm以上離れている場合、またはマクロモードで13 cm以上離れている場合に効果的です。光学ズームは、動画を録画する前に変更できますが、録画中には変更できません。



光学ズーム範囲



- 1 ビューファインダーまたはカメラの液晶画面を使用して、被写体を捉えます
- 2 望遠の場合は、ズームレバーを (T) の方向に、広角の場合は (W) の方向に押しします。

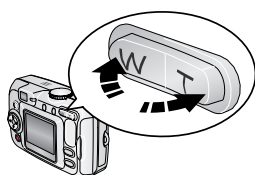
カメラの液晶画面がオンになっている場合、光学ズームの使用中にズームインジケータが表示されます。

- 3 シャッターボタンを半分押した状態で露出と焦点をあわせませす。その後で**完全に押し下げて**撮影します（動画を撮影する場合は、シャッターボタンを押して離します）。

デジタルズームの使用

デジタルズームを使用すると、任意の静止画モードで、光学ズームよりさらに5倍まで拡大することができます。2つのズーム設定を組み合わせた場合、3.6倍から15倍まで0.6倍きざみで拡大できます。デジタルズームを有効にするには、カメラの液晶画面をオンにする必要があります。

- 1 OKボタンを押してカメラの液晶画面をオンにします。



デジタルズーム範囲



- 2 望遠 (T) ボタンを押して、光学ズームの限度 (3倍) まで拡大します。ボタンを離してからもう一度押します。

カメラの液晶画面にズームされた画像とズームインジケータが表示されます。

- 3 シャッターボタンを半分押した状態で露出と焦点をあわせませす。その後で**完全に押し下げて**撮影します。


注： デジタルズームは動画の録画には使用できません。デジタルズームを使用すると、画質が低下する場合があります。画質が1サイズ程度の大きさのプリントで適切な画質を得られる限度に達すると、ズームインジケータ上の青色のスライダが一時停止し、次に赤色に変わります。

フラッシュの使用

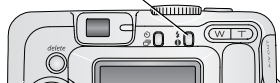
夜間、室内、または屋外の暗い場所で撮影する場合は、フラッシュを使います。フラッシュの設定は任意の静止画モードで変更できます。モードを切り替えたりカメラをオフにしたりすると、フラッシュの設定がデフォルト設定に戻ります。





	フラッシュの範囲
広角	0.6 ～ 3.6 m
望遠	0.6 ～ 2.1 m

フラッシュをオンにする

 ボタンを押すと、フラッシュモードの設定メニューが表示されます。現在有効なフラッシュアイコンがカメラの液晶画面に表示されます。









フラッシュ/ステータスボタン



フラッシュモード	フラッシュの点灯
 オート	フラッシュが必要なライティング条件の場合に自動的に点灯します。
 オフ	点灯しません。
 強制発光	ライティング条件に関係なく、撮影するたびに必ず点灯します。被写体が暗い場合や「逆光」の場合（光源が被写体の後ろにある場合）に使用します。
 赤目 軽減発光	被写体の目がフラッシュに慣れるように一度点灯し、撮影時にもう一度点灯します（赤目軽減が不要な場合は、フラッシュが一度しか点灯しないことがあります）。

各モードでのフラッシュの設定



フラッシュは、各撮影モードで最適な撮影ができるように事前に設定されています。

アイコン	撮影モード	デフォルトのフラッシュの設定	使用可能なフラッシュの設定 (変更するにはフラッシュボタンを押します)	デフォルトのフラッシュ設定に戻す方法
	オート	オート *	オート発光、フラッシュオフ、強制発光、赤目軽減発光	モードを切り替えるか、カメラをオフにします。
	ポートレート	強制発光 *		
	スポーツ	オート		
	夜景	オート *		
	遠景	オフ		
	マクロ	オフ	なし	フラッシュをオンにすることはできません。
	動画	オフ		
	連写	オフ		

* これらのモードで赤目軽減発光に変更した場合は、設定を変更するまで赤目軽減発光のままです。

セルフタイマーを使った撮影

セルフタイマーを使うと、シャッターボタンを押してから 10 秒後に撮影されます。



- 1 平らな場所または三脚の上にカメラを置きます。
- 2 任意の静止画モードでセルフタイマーボタン  を押します。
液晶画面上にセルフタイマーアイコン  が表示されます。
- 3 撮影する構図を決めます。シャッターボタンを半分押した状態で露出と焦点をあわせます。その後で完全に押し下げます。自分がシーンに入るように移動します。

セルフタイマーライトが 8 秒間ゆっくりと点滅し、さらに 2 秒間すばやく点滅してから撮影されます。撮影が終わるかまたはモードを変更すると、セルフタイマーがオフになります。

撮影する前にセルフタイマーを取り消すには、セルフタイマーボタンを押します（セルフタイマーの設定は有効なままです）。

セルフタイマーをオフにするには、セルフタイマーボタンを 2 回押します。

セルフタイマーを使った動画の撮影

- 1 平らな場所または三脚の上にカメラを置きます。
- 2 モードダイヤルを回して動画  の位置にし、セルフタイマーボタン  を押します。
- 3 シーンの構図を決めて、シャッターボタンを完全に押し下げます。自分がシーンに入るように移動します。

注： デフォルトの動画撮影時間は「連続」です。録画は、シャッターボタンを押すか、保管場所がいっぱいになると停止します。動画撮影時間を変更する方法については「[動画撮影時間](#)」(22 ページ) を参照してください。

画像の連写

連写を使うと、間隔の短い連続した画像を5枚（1秒間に約2.4フレーム）まで撮影することができます。連写は、スポーツや動きのある被写体の撮影に適しています。連写を使用する場合、フラッシュとセルフタイマーは使用できません。

連写をオンにする



任意の静止画モードで、セルフタイマー／連写ボタンを**2回**押します。

画面に連写アイコン  が表示されます。

注： この設定は、設定を変更するか、カメラをオフにするまで有効です。

連写

- 1 シャッターボタンを半分押した状態で、連写するすべての画像のオートフォーカスと露出を設定します。
- 2 シャッターボタンを完全に押し下げて撮影します。


間隔の短い連続した画像が最大5枚撮影されます。シャッターボタンを離すか、5枚の画像が撮影されるか、保管場所がいっぱいになると撮影が停止します。

最初の画像に対して設定した露出、焦点、ホワイトバランス、および縦横の設定が、すべての画像に適用されます。


撮影設定の変更



撮影するときの設定を変更することができます。





- 1 Menu（メニュー）ボタンを押します（モードによっては使用できない設定もあります）。
- 2 ▲/▼を押して変更する設定をハイライト表示し、OKボタンを押します。
- 3 設定値を選択してOKボタンを押します。
- 4 終了するにはMenu（メニュー）ボタンを押します。

設定	アイコン	設定値／内容
露出補正 （静止画モード） カメラに取り込む光の量を選択します。 この設定は、モードダイヤルを回すか、カメラをオフにするまで有効です。		画像が明るすぎる場合はこの値を減らします。画像が暗すぎる場合はこの値を増やします。 注： 任意の静止画モードでカメラの液晶画面がオンになっている場合は、▼を押してから◀/▶を押して、露出補正を調整することができます。調整が済んだらもう一度▼を押します。 長時間露出を設定した場合、露出補正はゼロに戻ります。 動画モードでは使用できません。

設定	アイコン	設定値／内容
画質 画像の解像度を 選択します。 この設定は、設定を 変更するまで有効です。	★	最高画質 ★★★ — 500 万画素。50 × 76 cm までのプリントに 適しています。 最高画質 (3:2) ★★★ — 440 万画素。 トリミングなしの L サイズなど写真 サイズのプリントに適した縦横比です。 50 × 76 cm までのプリントにも適して いますが、ある程度トリミングされる 可能性があります。 高画質 ★★ — 310 万画素。28 × 36 cm までのプリントに 適しています。 標準画質 ★ — 70 万画素。E メール、 インターネット、画面での表示、また は保管場所を節約する場合に適してい ます。
動画画質 動画の解像度を 選択します。 この設定は、設定を 変更するまで有効です。	★	最高画質 ★★★ — 解像度が高くなり、 ファイルサイズが大きくなります。 動画は 640 × 480 ピクセルの大きさ (VGA) で表示されます。 標準画質 ★★ — 解像度が低くなり、 ファイルサイズが小さくなります。 動画は 320 × 240 ピクセルの大きさ (QVGA) で表示されます。
ホワイトバランス ライティング条件を 選択します。 この設定は、モード ダイヤルを回すか、 カメラをオフにする まで有効です。	💡	オート (デフォルト) — ホワイト バランスを自動的に補正します。 一般的な撮影に適しています。 昼光 — 自然光の画像を撮影します。 白熱灯 — 屋内の電球のオレンジ色の 光を補正します。屋内の白熱灯または ハロゲンライトの下でフラッシュを 使わずに撮影する場合に適しています。 蛍光灯 — 蛍光灯の緑色の光を補正し ます。屋内の蛍光灯の下でフラッシュを 使わずに撮影する場合に適しています。 動画モードでは使用できません。




設定	アイコン	設定値／内容
ISO スピード 光に対するカメラの感度を制御します。 この設定は、モードダイヤルを回すか、カメラをオフにするまで有効です。	ISO	<p>明るいシーンでは低いISOの設定を選択し、暗いシーンでは高いISOの設定を使用します。[オート]（デフォルト）、[80]、[100]、[200]、[400]、または [800] を選択します（800は標準画質の場合のみ使用可能）。</p> <p>注： カメラのモードをスポーツ、夜景、またはポートレートに設定した場合や、長時間露出の間は、ISOはオートに戻ります。</p> <p>動画モードでは使用できません。</p>
カラーモード 色調を選択します。 この設定は、モードダイヤルを回すか、カメラをオフにするまで有効です。		<p>カラー（デフォルト） — カラーの画像を撮影します。</p> <p>白黒 — 白黒の画像を撮影します。</p> <p>セピア — 赤みがかった茶色のアンティークな雰囲気画像を撮影します。</p> <p>注： EasyShare ソフトウェアを使用して、カラーの画像を白黒やセピアに変更することもできます。</p> <p>動画モードでは使用できません。</p>

設定	アイコン	設定値／内容
測光方式 シーンの特定の領域で光のレベルを測定します。 この設定は、モードダイヤルを回すか、カメラをオフにするまで有効です。		マルチ測光（デフォルト） — 画像全体のライティング条件を測定し、画像に最適な露出に設定します。一般的な撮影に適しています。 中央重点測光 — ビューファインダーの中央に配置された被写体のライティング条件を測定します。逆光を受けている被写体に適しています。 スポット測光 — 中央重点測光に似ていますが、ビューファインダーの中央に配置された被写体の小さな領域を中心として測定される点が異なります。画像内の特定の領域の露出を正確に設定する必要がある場合に適しています。動画モードでは使用できません。
オートフォーカス 大きな領域または密集した領域に焦点を合わせます。 この設定は、モードダイヤルを回すか、カメラをオフにするまで有効です。		マルチAF（デフォルト） — 3つのゾーンを測定して中間的な焦点を設定します。一般的な撮影に適しています。 センター AF — 撮影領域の中央を測定して焦点を設定します。画像内の特定の領域に正確に焦点を合わせる必要がある場合に適しています。 注： 遠景モードを使用する場合には、高品質の画像を撮影するには、カメラをマルチAFに設定します。動画モードでは使用できません。
長時間露出 シャッターを開いたままにしておく時間を選択します。 この設定は、モードダイヤルを回すか、カメラをオフにするまで有効です。	LT	シャッターを長時間開いたままにする場合は値を増やします。 注： 長時間露出を設定すると、[露出補正] がゼロに設定され、[ISO] が [オート] に設定されます。 ポートレート、スポーツ、マクロ、または動画モードでは使用できません。










設定	アイコン	設定値／内容
画像保管場所 画像と動画の保管場所を選択します。 この設定は、設定を変更するまで有効です。		オート（デフォルト） — カメラにカードが装着されている場合はカードを使用します。カードが装着されていない場合は内蔵メモリーを使用します。 内蔵メモリー — カードが装着されている場合でも常に内蔵メモリーを使用します。
アルバム設定 アルバムの名前を選択します。 この設定は、設定を変更するまで有効です。 動画と画像にそれぞれ別のアルバム設定を適用することができます。		[オン] または [オフ]。 画像または動画を撮影する前にアルバム名を選択します。撮影したすべての画像または動画にそのアルバム名が指定（タグ付け）されます。 24 ページ を参照してください。
動画撮影時間 動画の撮影時間を選択します。		[連続]（デフォルト） — カードまたは内蔵メモリーに余裕がある間、あるいは動画撮影を停止するまで撮影されます。 5 秒、15 秒、または 30 秒
設定メニュー その他の設定を選択します。		カメラのカスタマイズ を参照してください。




カメラのカスタマイズ

[設定] を使用してカメラの設定をカスタマイズします。

- 1 任意のモードで Menu（メニュー）ボタンを押します。
- 2 を押して設定 をハイライト表示し、OK ボタンを押します。
- 3 を押して変更する設定をハイライト表示し、OK ボタンを押します。
- 4 設定値を選択して OK ボタンを押します。

5 終了するには Menu（メニュー） ボタンを押します。

設定	アイコン	設定値／内容
前のメニューに戻ります。		
ライブビュー ライブビューのデフォルトをオンまたはオフに変更します。 詳しくは 10 ページ を参照してください。		オン オフ（デフォルト）
カメラ操作音		全てオン（デフォルト） シャッターのみ 全てオフ
日付／時刻		5 ページ を参照してください。
ビデオ出力 カメラ、テレビなどの外部の機器に接続できるように、地域の設定を選択します。		NTSC（デフォルト） — 北米と日本で使用される最も一般的な形式です。 PAL — ヨーロッパと中国で使用されます。
縦横補正 上下が正しく表示されるように画像の向きを設定します。		オン（デフォルト） オフ
日付写し込み 画像に日付を表示します。		日付写し込みのオン／オフや日付の表示形式を選択します（デフォルトは [オフ] です）。
動画の日付表示 動画の再生の最初に日付／時刻を表示します。		日付／時刻のオン／オフや日付の表示形式を選択します（デフォルトの形式は YYYY/MM/DD です）。
言語		使用する言語を選択します。

設定	アイコン	設定値／内容
フォーマット  注意： フォーマットを行うと、保護されているものを含むすべての画像と動画が消去されます。フォーマット中にカードを取り出すと、カードが破損する場合があります。		メモリーカード — カードの内容をすべて消去し、カードをフォーマットします。 やめる — 変更せずに終了します。 内蔵メモリー — Eメールアドレス、アルバム名、お気に入りを含む内蔵メモリーの内容をすべて消去し、内蔵メモリーをフォーマットします。
カメラ情報 カメラの情報を表示します。		




アルバム名の事前設定

アルバム設定（静止画または動画）機能を使うと、画像または動画を撮影する前にアルバム名を選択することができます。撮影したすべての画像または動画にそのアルバム名が指定（タグ付け）されます。

1. コンピュータでの操作

Kodak EasyShareソフトウェア（V 3.0 以上、[33 ページ](#)を参照）を使用して、コンピュータ上でアルバム名を作成します。次にカメラをコンピュータに接続したときに、最大 32 個のアルバム名をアルバム名のリストにコピーできます。詳しくは、Kodak EasyShareソフトウェアのヘルプを参照してください。

2. カメラでの操作

- 1 任意のモードで Menu（メニュー）ボタンを押します。
- 2 を押してアルバム設定をハイライト表示し、OK ボタンを押します。
- 3 を押してアルバム名をハイライト表示し、OK ボタンを押します。手順を繰り返して、画像または動画のアルバムを指定します。
選択したアルバムにはチェックマークが付きます。

- 4 アルバムの選択を解除するには、アルバム名をハイライト表示してOKボタンを押します。すべてのアルバムの選択を解除するには、[指定の取り消し]を選択します。

- 5 [終了] をハイライト表示してOKボタンを押します。

選択した内容が保存されます。カメラの液晶画面をオンにしている場合は、アルバムの選択状況が画面に表示されます。アルバム名の後にプラス(+)記号が付いている場合は、複数のアルバムが選択されていることを示します。

- 6 Menu (メニュー) ボタンを押してメニューを終了します。

3. コンピュータへの転送

指定した(タグ付けされた)画像や動画をコンピュータに転送すると、Kodak EasyShare ソフトウェアによって画像が開かれ、適切なアルバムに分類されます。詳しくは、Kodak EasyShare ソフトウェアのヘルプを参照してください。

3

画像と動画のレビュー


Review（再生）ボタンを押すと、撮影した画像や動画を表示したり操作することができます。電池を節約するために、別売のKodak EasyShareカメラドック、プリンタードック、またはKodak 3V ACアダプターを使用してください（www.kodak.co.jpを参照）。

1つの画像や動画の表示

- 1 Review（再生）ボタンを押します。
- 2 画像または動画を前後にスクロールするには◀/▶を押します（スクロール速度を速くするには◀/▶を押したままにします）。
レビューモードを終了するにはReview（再生）ボタンを押します。

注： 最高画質（3:2）で撮影された画像は、3:2の縦横比で表示され、液晶画面の上部に黒いバーが表示されます。


複数の画像や動画の表示

- 1 Review（再生）ボタンを押します。
 - 2 ▼を押します。
- 注：** Menu（メニュー）ボタンを押してをハイライト表示し、OKボタンを押すこともできます。

インデックス表示では、画像と動画のサムネールが最大9枚表示されます。


- 選択されているサムネール画像には枠が表示されます。
- 択枠を移動するには、◀/▶、▲/▼を押します。
- 表示画面の上端または下端で▲/▼を押すか、左上または右下で◀/▶を押すと、前後の画面に切り替わります。
- 選択した画像だけを表示するにはOKボタンを押します。

レンズを出さずに画像や動画を表示する

- 1 モードダイヤルを回してお気に入りの位置にします。
レンズが前に出ていないと、撮影することはできません。
- 2 Review（再生）ボタンを押します。
- 3 [1つの画像や動画の表示](#)の手順2を参照してください。

動画の再生

- 1 Review（再生）ボタンを押します。
- 2 ◀/▶を押して動画を選択します。動画の撮影時間がカメラの液晶画面の上部に表示されます（インデックス表示では、動画をハイライト表示してOKボタンを押します）。
- 3 動画を再生または一時停止するにはOKボタンを押します。

注： Menu（メニュー）ボタンを押して  をハイライト表示し、OKボタンを押すこともできます。

音量を調整するには ▲/▼ を押します。

動画を巻き戻すには、再生中に ◀ を押します。

動画を再び再生するにはOKボタンを押します。

前後の画像または動画を表示するには ◀/▶ を押します。

画像と動画の消去

- 1 Review（再生）ボタンを押します。
- 2 ◀/▶を押して画像または動画を選択し（複数表示されている場合はハイライト表示し）、Delete（削除）ボタンを押します。
- 3 ▲/▼を押して次のオプションをハイライト表示し、OKボタンを押します。

【この画像】 または 【この動画】 — 表示されている画像または動画を消去します。

【終了】 — [消去] 画面を終了します。

【全て】 — 現在の保管場所からすべての画像と動画を消去します。

さらに画像または動画を消去する場合は、手順2から繰り返します。

注： この方法では保護された画像と動画を消去することはできません。消去する前に保護を解除してください（[28 ページ](#)を参照）。

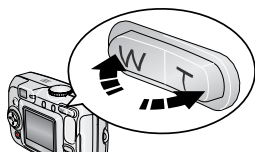
レビュー設定の変更

レビューモードで Menu（メニュー） ボタンを押すと、レビュー設定のメニューが表示されます。

	アルバム（29 ページ）		コピー（31 ページ）
	画像の保護（28 ページ）		インデックス（26 ページ）
	画像保管場所（22 ページ）		画像情報／動画情報 （32 ページ）
	スライドショー （30 ページ）		設定メニュー（22 ページ）

画像の拡大表示

1 Review（再生） ボタンを押して画像を選択します。



2 望遠（T） ボタンを押して、画像を 1～8 倍に拡大表示します。

画像の各部分を表示するには ▲/▼ または ◀/▶ を押します。


元のサイズ（1 倍）に戻すには、OK ボタンを押します。


レビューモードを終了するには Review（再生） ボタンを押します。

画像と動画の保護

1 Review（再生） ボタンを押し、画像または動画を選択します。

2 Menu（メニュー） ボタンを押します

3 ▲/▼ を押して画像の保護  をハイライト表示し、OK ボタンを押します。

画像または動画が保護され、消去できなくなります。保護された画像または動画の横に画像の保護アイコン  が表示されます。

保護を解除するには OK ボタンをもう一度押します。

Menu（メニュー） ボタンを押してメニューを終了します。



注意：

内蔵メモリーまたはSD/MMCカードをフォーマットすると、保護されたものを含むすべての画像と動画が消去されます。内蔵メモリーをフォーマットすると、Eメールアドレス、アルバム名、およびお気に入りも消去されます。それらを復元する方法については、EasyShare ソフトウェアのヘルプを参照してください。


画像または動画のアルバムの指定

レビューモードでアルバム機能を使用すると、カメラ内の画像や動画のアルバム名を指定（タグ付け）することができます。

1. コンピュータでの操作

Kodak EasyShare ソフトウェア（V 3.0 以上）を使用して、コンピュータ上でアルバム名を作成し、最大 32 個のアルバム名をカメラの内蔵メモリーにコピーできます。詳しくは、Kodak EasyShare ソフトウェアのヘルプを参照してください。

2. カメラでの操作

- 1 Review（再生）ボタンを押し、画像または動画を選択します。
- 2 Menu（メニュー）ボタンを押します
- 3 ▲/▼を押してアルバム  をハイライト表示し、OK ボタンを押します。
- 4 ▲/▼を押してアルバムフォルダをハイライト表示し、OK ボタンを押します。

同じアルバムに他の画像を追加するには、◀/▶を押して画像をスクロールします。追加する画像が表示されたら OK ボタンを押します。

複数のアルバムに画像を追加するには、各アルバムについて手順 4 を繰り返します。

画像の横にアルバム名が表示されます。アルバム名の後にプラス (+) 記号が付いている場合は、複数のアルバムに画像が追加されていることを示します。

アルバムの選択を解除するには、アルバム名をハイライト表示して OK ボタンを押します。すべてのアルバムの選択を解除するには、[指定の取り消し] を選択します。


3. コンピュータへの転送

指定した（タグ付けされた）画像や動画をコンピュータに転送すると、Kodak EasyShare ソフトウェアによって画像や動画が開かれ、適切なアルバムフォルダに分類されます。詳しくは、Kodak EasyShare ソフトウェアのヘルプを参照してください。

スライドショーの実行

スライドショーを使用すると、画像や動画をカメラの液晶画面に表示できます。テレビまたは他の外部装置でスライドショーを実行する方法については、[31 ページ](#)を参照してください。電池を節約するために、Kodak 3V AC アダプター（別売）を使用してください（www.kodak.co.jpを参照）。

スライドショーの開始

- 1 Review（再生）ボタンを押し、Menu（メニュー）ボタンを押します。
- 2 ▲/▼を押してスライドショー  をハイライト表示し、OK ボタンを押します。
- 3 ▲/▼を押して「開始」をハイライト表示し、OK ボタンを押します。

各画像と動画は、1 回ずつ表示されます。

スライドショーを中止するには OK ボタンを押します。

スライドショーの表示間隔の変更

各画像の表示間隔のデフォルト設定は5秒間です。表示間隔を3～60秒に設定することができます。

- 1 「スライドショー」メニューで▲/▼を押して「間隔」をハイライト表示し、OK ボタンを押します。
- 2 表示間隔を選択します。
秒数をすばやくスクロールするには▲/▼を押したままにします。
- 3 OK ボタンを押します。

間隔の設定は、設定を変更するまで有効です。

スライドショーの繰り返し再生

「繰り返し」をオンにすると、スライドショーが何度も繰り返されます。

- 1 「スライドショー」メニューで▲/▼を押して「繰り返し」をハイライト表示し、OK ボタンを押します。

- 2 ▲/▼を押して [オン] をハイライト表示し、OK ボタンを押します。
スライドショーは、OK ボタンを押すか、電池が切れるまで繰り返されます。[繰り返し] 機能は、設定を変更するまで有効です。

画像と動画のテレビでの表示

テレビ、コンピュータのモニター、またはビデオ入力のついた任意の機器に画像と動画を表示することができます（テレビ画面上では、コンピュータのモニター上やプリント時よりも画質が低下する場合があります）。

注： [ビデオ出力] の設定（NTSC または PAL）が正しいことを確認します（23 ページを参照）。スライドショーの実行中にケーブルを抜き差しすると、スライドショーが停止します。

- 1 付属のオーディオ／ビデオケーブルを、カメラのビデオ出力ポートからテレビのビデオ入力ポート（黄色）とオーディオ入力ポート（白）に接続します。詳しくは、テレビの取扱説明書を参照してください。
- 2 画像と動画をテレビに表示します。

画像と動画のコピー

画像や動画をカードから内蔵メモリーにコピーしたり、内蔵メモリーからカードにコピーすることができます。

コピーする前の確認事項

- カードがカメラに装着されていることを確認します。
- カメラの画像保管場所が、**コピー元**の場所に設定されていることを確認します。「[画像保管場所](#)」（22 ページ）を参照してください。

画像または動画をコピーする方法

- 1 Review（再生）ボタンを押し、Menu（メニュー）ボタンを押します。
- 2 ▲/▼を押してコピー ►►をハイライト表示し、OK ボタンを押します。
- 3 ▲/▼を押して次のオプションをハイライト表示します。

【この画像】 または 【この動画】 — 現在の画像または動画をコピーします。

【終了】 — Review（再生）メニューに戻ります。

【全て】 — すべての画像と動画を選択した保管場所から他の場所にコピーします。

- 4 OK ボタンを押します。

注： 画像と動画は移動ではなくコピーされます。コピーした後に画像と動画を元の場所から消去するには、それらを消去します（[27 ページ](#)を参照）。

プリント、Eメール、またはお気に入り用に指定したタグや、保護の設定はコピーされません。画像または動画に保護の設定を適用する方法については、[28 ページ](#)を参照してください。

画像情報／動画情報の表示

- 1 Review（再生）ボタンを押し、Menu（メニュー）ボタンを押します。
- 2 ▲/▼を押して「画像情報」または「動画情報」をハイライト表示し、OKボタンを押します。
- 3 前後の画像または動画の情報を表示するには◀/▶を押します。

Menu（メニュー）ボタンを押してメニューを終了します。

ソフトウェアのインストール

コンピュータのシステム必要条件

Windows OS

- Windows 98、98SE、ME、2000 SP1、またはXP OS
- Internet Explorer 5.01 以上
- 233 MHz 以上のプロセサー
- 64 MB 以上の RAM (Windows XP OS の場合は 128 MB 以上の RAM)
- 200 MB 以上のハードディスクの空き容量
- CD-ROM ドライブ
- USB ポート
- カラーモニター、800 × 600 ピクセル (16 ビットまたは 24 ビットを推奨)

Macintosh

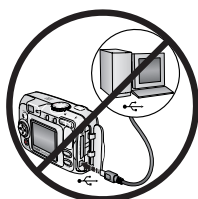
- Power Mac G3、G4、G5、G4 Cube、iMac、PowerBook G3、G4、または iBook コンピュータ
- Mac OS X バージョン 10.2.3、10.3
- Safari 1.0 以上
- 128 MB 以上の RAM
- 200 MB 以上のハードディスクの空き容量
- CD-ROM ドライブ
- USB ポート
- カラーモニター、1024 × 768 ピクセル (数千色または数百万色を推奨)

注： Mac OS 8.6 および 9.x では、[お気に入り] を含む Share (シェア／共有) ボタンはサポートされません。すべての機能を利用するには、Mac OS X バージョン 10.2.x または 10.3 を使用することをお勧めします。EasyShare ソフトウェアをダウンロードするには、www.kodak.co.jp を参照してください。

ソフトウェアのインストール



注意：



Kodak EasyShare ソフトウェアは、カメラまたはドック（別売）をコンピュータに接続する前にインストールしてください。先にインストールしないと、ソフトウェアが正しくインストールされない場合があります。

- 1 コンピュータで開いているすべてのアプリケーション（ウイルス対策ソフトウェアを含む）を閉じます。
- 2 Kodak EasyShare ソフトウェア CD を CD-ROM ドライブに挿入します。
- 3 ソフトウェアをインストールします。

Windows OS — インストールウィンドウが表示されない場合は、[スタート] ボタンメニューの [ファイル名を指定して実行] をクリックし、「d:\setup.exe」と入力します。**d** は CD-ROM ドライブのドライブ文字です。

Mac OS X — デスクトップの CD アイコンをダブルクリックし、インストールアイコンをクリックします。

- 4 画面の指示に従ってソフトウェアをインストールします。

Windows OS — アプリケーションを自動的にインストールする場合は、[標準] を選択します。インストールするアプリケーションを選択する場合は、[カスタム] を選択します。

Mac OS X — 画面の指示に従います。

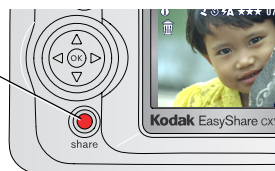
- 注：** ユーザー登録画面が表示されたら、登録を行ってください。この画面でカメラのユーザー登録もできます。ユーザー登録すると、ソフトウェアのアップグレード情報等が得られます。ユーザー登録を行うには、インターネットに接続されている必要があります。後で登録する場合は www.kodak.co.jp/go/register にアクセスしてください。




- 5 コンピュータを再起動するように要求されたら、コンピュータを再起動します。ウイルス対策ソフトウェアをオフにした場合はオンに戻します。詳しくは、ウイルス対策ソフトウェアのマニュアルを参照してください。

Kodak EasyShare ソフトウェア CD に収録されているソフトウェアアプリケーションについての情報を参照するには、Kodak EasyShare ソフトウェアの [ヘルプ] ボタンをクリックしてください。

画像と動画に「タグを付ける」には
Share (シェア／共有) ボタンを押します。

コンピュータに転送すると、
次の方法で共有することができます。




	画像	動画
 プリント (35 ページ)	✓	
 E メール (36 ページ)	✓	✓
 お気に入り (37 ページ) コンピュータ上での整理とカメラでの 共有に便利です	✓	✓


画像や動画にタグ付けできるタイミング

次のタイミングで、Share (シェア／共有) ボタンを押して画像や動画にタグを付けます。

- 常時 (最後に撮影した画像または動画が表示されます)。
- 画像や動画の撮影直後のクイックビュー時 (12 ページを参照)。
- Review (再生) ボタンを押した後 (26 ページを参照)。

プリントする画像のタグ付け

- 1 Share (シェア／共有) ボタンを押します。◀/▶を押して画像を選択します。
- 2 ▲/▼を押してプリント  をハイライト表示し、OK ボタンを押します。
- 3 ▲/▼を押してプリント数 (0～99) を選択します。0 を選択すると、その画像のタグは削除されます。

画面にプリントアイコン  が表示されます。デフォルトは1枚です。

4 オプション：プリント数を他の画像に適用できます。◀/▶を押して画像を選択します。プリント数をそのままにするか、▲/▼を押して変更します。必要なプリント数が画像に適用されるまでこの手順を繰り返します。

5 OKボタンを押します。Share（シェア／共有）ボタンを押してメニューを終了します。

* 保管場所のすべての画像にタグを付けるには、[全てプリント]をハイライト表示してOKボタンを押してから、前述のようにプリント数を指定します。[全てプリント]はクイックビューでは使用できません。

保管場所内のすべての画像からプリントタグを削除するには、[全て取り消し]をハイライト表示して、OKボタンを押します。[全て取り消し]はクイックビューでは使用できません。

タグ付けされた画像のプリント

タグ付けされた画像をコンピュータに転送すると、Kodak EasyShareソフトウェアのプリント画面が表示されます。プリントについては、Kodak EasyShareソフトウェアの[ヘルプ]ボタンをクリックしてください。

コンピュータ、プリンタードック、PictBridge対応プリンター、カードからのプリントについては、[43ページ](#)を参照してください。

注： Lサイズ程度の大きさでのプリントで最高の画質を得るためには、カメラを「最高画質（3:2）」に設定します。[19ページ](#)を参照してください。



Eメールで送信する画像と動画のタグ付け

1. コンピュータでの操作

Kodak EasyShareソフトウェアを使用して、コンピュータ上でEメール用のアドレス帳を作成します。最大32個のEメールアドレスをカメラの内蔵メモリにコピーします。詳しくは、Kodak EasyShareソフトウェアの[ヘルプ]ボタンをクリックしてください。

2. カメラでの画像や動画のタグ付け

1 Share（シェア／共有）ボタンを押します。◀/▶を押して画像や動画を選択します。


2 ▲/▼を押してEメールをハイライト表示し、OKボタンを押します。
画面にEメールアイコンが表示されます。

- 3 ▲/▼を押してEメールアドレスをハイライト表示し、OKボタンを押します。

同じアドレスを使用して他の画像や動画にタグを付けるには、◀/▶を押してスクロールします。該当する画像が表示されたらOKボタンを押します。

画像や動画を複数のアドレスに送信するには、アドレスごとに手順3を繰り返します。


選択したアルバムにはチェックマークが付きます。

- 4 選択を解除するには、チェックマークの付いたアドレスをハイライト表示してOKボタンを押します。すべてのEメールアドレスの選択を解除するには、[指定の取り消し]をハイライト表示します。
- 5 ▲/▼を押して[終了]をハイライト表示し、OKボタンを押します。
画面にEメールアイコンが表示されます。
- 6 Share（シェア／共有）ボタンを押してメニューを終了します。

3. 転送およびEメール

タグ付けされた画像や動画をコンピュータに転送すると、Eメール画面が表示され、指定したアドレスに画像や動画を送信することができます。詳しくは、Kodak EasyShare ソフトウェアの[ヘルプ]ボタンをクリックしてください。

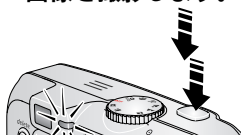
お気に入りの画像のタグ付け

お気に入りの画像をカメラの内蔵メモリー内のお気に入りセクションに保存すると、友人や家族と共有することができます。

注： カメラからコンピュータに画像を転送する場合、お気に入りを含むすべての画像はフルサイズでコンピュータに保存されます。元の画像よりサイズの小さいお気に入りの画像はカメラに読み込まれ、画像を共有して楽しむことができます。

お気に入りの画像は次の4つの手順で簡単に共有できます。

1. 画像を撮影します。



2. お気に入りとして画像にタグを付けます。



1 Share（シェア／共有）ボタンを押します。

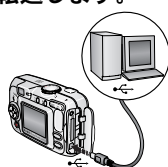
◀/▶を押して画像を選択します。

2 ▲/▼を押してお気に入り♥をハイライト表示し、OKボタンを押します。

画面にお気に入りアイコン♥が表示されます。タグを削除するにはもう一度OKボタンを押します。

Share（シェア／共有）ボタンを押してメニューを終了します。

3. 画像をコンピュータに転送します。



1 すべての機能を利用するには、このカメラに付属のEasyShareソフトウェアをインストールして使用してください（33ページを参照）。

2 USBケーブル（41ページを参照）またはEasyShareドックを使用して、カメラをコンピュータに接続します。

初めて画像を転送する場合は、ソフトウェアウィザードが起動され、お気に入りの画像を選択することができます。この操作によって、画像がコンピュータに転送されます。元の画像よりサイズの小さいお気に入りの画像は、カメラの内蔵メモリーのお気に入りセクションに読み込まれます。

4. カメラでお気に入りを表示します。



1 モードダイヤルを回してお気に入り♥の位置にします。

2 ◀/▶を押してお気に入りをスクロールします。






お気に入りモードを終了するには、モードダイヤルを回して他の位置にします。

注： カメラに保管できるお気に入りの数には制限があります。EasyShareソフトウェアの「カメラのお気に入り」を使用して、カメラのお気に入り♥セクションのサイズをカスタマイズします。お気に入りとしてタグ付けされた動画は、EasyShareソフトウェアの「お気に入り」

フォルダに残ります。詳しくは、Kodak EasyShare ソフトウェアの
[ヘルプ] ボタンをクリックしてください。



オプション設定

お気に入りモードで Menu (メニュー) ボタンを押すと、オプション設定
が表示されます。

	スライドショー (30 ページ)		画像情報 (32 ページ)
	インデックス (26 ページ)		すべてのお気に入りを消去 (「カメラからのすべてのお気に入り の消去」 (39 ページ))
			設定メニュー (22 ページ)

注： 最高画質 (3:2) で撮影された画像は、3:2 の縦横比で表示され、
液晶画面の上部に黒いバーが表示されます。(「画質」 (19 ページ)
を参照)。




カメラからのすべてのお気に入りの消去

- 1 モードダイヤルを回してお気に入り  の位置にします。
- 2 Menu (メニュー) ボタンを押します。
- 3  をハイライト表示して OK ボタンを押します。
内蔵メモリーのお気に入りセクションに保管されているすべての
画像が消去されます。お気に入りは、次回画像をコンピュータに転送
したときに復元されます。
- 4 Menu (メニュー) ボタンを押してメニューを終了します。

お気に入りをカメラに転送しないようにする

- 1 Kodak EasyShare ソフトウェアを起動します。[マイコレクション]
タブをクリックします。
- 2 アルバムビューに進みます。
- 3 カメラの [カメラのお気に入りアルバム] をクリックします。
- 4 [アルバムの消去] をクリックします。
次回画像をカメラからコンピュータに転送するときは、カメラのお気に
入りウィザード/アシスタントを使用して、カメラのお気に入りアル
バムを再作成するか、カメラのお気に入り機能をオフにします。

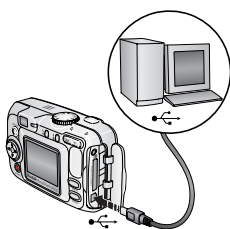
お気に入りのプリントとEメールでの送信


- 1 モードダイヤルを回してお気に入り  の位置にします。◀/▶ を押して画像を選択します。
 - 2 Share（シェア／共有）ボタンを押します。
 - 3 プリント  またはEメール  をハイライト表示し、OKボタンを押します。
- 注：** このカメラで撮影したお気に入りは、Lサイズ程度の大きさのプリントに適しています（別のソースから取り込んだものは除く）。

**注意：**

Kodak EasyShare ソフトウェアは、カメラまたはドック（別売）をコンピュータに接続する前にインストールしてください。先にインストールしないと、ソフトウェアが正しくインストールされない場合があります。

USB ケーブルを使用した画像の転送



- 1 カメラの電源をオフにします。
- 2 USB ケーブルの  という表示の付いた端をコンピュータの USB ポートに差し込みます。詳しくは、コンピュータの取扱説明書を参照してください。
- 3 USB ケーブルのもう一方の端をカメラの USB ポートに差し込みます。
- 4 カメラの電源をオンにします。

Kodak EasyShare ソフトウェアがコンピュータ上で起動されます。ソフトウェアの指示に従って、転送プロセスを実行します。

転送に使用可能なその他の製品

画像および動画の転送には、Kodak EasyShare プリンタードックなどの Kodak 製品も使用できます。

詳しくは、Kodak 製品取扱店または www.kodak.co.jp でご確認ください。

Kodak EasyShare プリンタードックを使用したプリント

カメラを Kodak EasyShare プリンタードックに装着すれば、コンピュータを使用せずにプリントできます。詳しくは、Kodak 製品取扱店または www.kodak.co.jp でご確認ください。

プリントのオンラインオーダー

Kodak オンラインフォトサービス (www.kodak.co.jp を参照) を利用すると次のような処理を簡単に行うことができます。

- 画像のアップロード
- 画像の編集、拡張、枠の追加
- 画像の保管、家族や友人との共有
- 画像のプリントオーダー

PictBridge プリンターを使用したダイレクトプリント

このカメラは PictBridge テクノロジーを採用しており、PictBridge 対応プリンターでのダイレクトプリントが可能です。ダイレクトプリントには次のものが必要です。

- フル充電済みのカメラ、または
Kodak 3V AC アダプター (別売)
に接続したカメラ
- PictBridge プリンター
- カメラ付属の USB ケーブル

プリンターへのカメラの接続

- 1 カメラとプリンターの電源をオフにします。
 - 2 オプション：Kodak 3V AC アダプター (別売) を使用する場合は、カメラに接続してから電気コンセントに差し込みます。
- 重要：** Kodak EasyShare カメラドックまたはプリンタードックに付属の AC アダプターは使用しないでください。
- 3 カメラに付属する USB ケーブルを使用して、カメラをプリンターに接続します。詳しくは、プリンターの取扱説明書を参照してください。

画像のプリント

- 1 プリンターの電源をオンにします。カメラのモードダイヤルを回してオートの位置にします。

PictBridge ロゴが表示された後、現在の画像とメニューが表示されます (画像が見つからない場合はそのことを知らせるメッセージが表示されます)。メニュー表示が消えた場合は、いずれかのボタンを押すと再び表示されます。

2 ▲/▼を押してプリントオプションを選択し、OKボタンを押します。

現在の画像	◀/▶を押して画像を選択します。プリント数を選択します。
指定した画像	お使いのプリンターがこの機能に対応している場合は、プリントする画像をタグ付けして（35 ページを参照）、プリントサイズを選択します。
インデックスプリント	すべての画像のサムネールをプリントします。インデックスプリントには用紙が複数枚必要になります。お使いのプリンターがこの機能に対応している場合は、プリントサイズを選択します。
全ての画像	内蔵メモリー、カード、またはお気に入り保管されているすべての画像をプリントします。プリント数を選択します。
画像保管場所	内蔵メモリー、カード、またはお気に入りにアクセスします。

注：ダイレクトプリントでは、画像はコンピュータまたはプリンターに転送または保存されません。画像をコンピュータに転送する方法については、41 ページを参照してください。モードダイヤルを回してお気に入りの位置にしてある場合は、現在のお気に入り画像が表示されます。

プリンターからのカメラの取り外し

- 1 カメラとプリンターの電源をオフにします。
- 2 カメラとプリンターからUSBケーブルを抜いてください。

コンピュータに保存されている画像のプリント

コンピュータに保存されている画像をプリントする場合は、Kodak EasyShare ソフトウェアの [ヘルプ] ボタンをクリックしてください。

SD/MMCカードに保存されている 画像のプリント

- SD/MMCスロット付きのプリンターにカードを挿入して、タグ付けされた画像を自動的にプリントすることもできます。詳しくは、プリンターの取扱説明書を参照してください。
- 最寄りの写真店にカードを持って行き、プリントをオーダーすることもできます。

トラブルシューティング (こんなときは?)

故障かな?と思った場合は、まずここをお読みください。追加の技術情報は、Kodak EasyShare ソフトウェア CD 内の ReadMe ファイルに記載されています。最新のトラブルシューティング情報については、

www.kodak.co.jp を参照してください。

カメラに関して

現象	原因	解決方法
カメラの電源がオンにならない。	電池が正しく取り付けられていないか、切れています。	電池を充電するか、新しい電池を装着してください (2 ページ)。
カメラの電源がオフにならず、レンズが引っ込まない。	カメラがロックされています。	電池を取り外して装着し直すか、交換してください。それでもカメラが機能しない場合は、カスタマーサポートに問い合わせてください (56 ページ)。
画像を撮影しても残り枚数が減らない。	撮影した画像で必要な容量が少なかったため、残り枚数は減りませんでした。	カメラは正常に動作しています。そのまま撮影を続けてください。
画像の向きが正しくない。	撮影中にカメラを回転させたか、傾いていました。	縦横補正を設定してください (23 ページ)。
Kodak EasyShare ニッケル水素充電式バッテリーパックの寿命がすぐに切れる。	バッテリーの接触部分が汚れているか、酸化しています。	きれいな乾いた布で接触部分を拭いて (3 ページ) から、カメラに電池を装着してください。

現象	原因	解決方法
保管されている画像が壊れている。	レディライトの点滅中にカードを取り出したか、電池が切れました。	画像を撮影し直してください。 レディライトの点滅中にカードを取り出さないでください。電池を充電してください。
シャッターボタンが機能しない。	カメラの電源がオンになっていません。	カメラの電源をオンにしてください（4 ページ）。
	カメラが画像を処理しています。 ビューファインダーの近くにあるレディライトは赤色で点滅しています。	レディライトの赤色の点滅が止まるまで待ってから、次の画像を撮影してください。レディライトが緑色で点滅している場合は撮影可能です。
	カードまたは内蔵メモリーがいっぱいです。	画像をコンピュータに転送する（41 ページ）、カメラから画像を消去する（27 ページ）、保管場所を切り替える（22 ページ）、使用可能なメモリーカードを挿入する（7 ページ）のいずれかを実行してください。
	シャッターボタンが押されませんでした。	最高画質の画像を撮影する方法については、8 ページを参照してください。
	カメラがお気に入りモードになっています。	モードダイヤルを回して画像撮影モードまたは動画撮影モードにします。
レビューモードで、カメラの液晶画面に画像（または適切な画像）が表示されない。	カメラが正しい画像保管場所にアクセスしてない可能性があります。	画像保管場所の設定を確認してください（22 ページ）。

現象	原因	解決方法
レビューモードで、画像の代わりに黒い画面が表示される。	ファイルフォーマットを認識できません。	画像をコンピュータに転送してください（ 41 ページ ）。
スライドショーが外部ビデオ装置で実行されない。	ビデオ出力の設定が正しくありません。	カメラのビデオ出力設定を調節してください（NTSC または PAL、 23 ページ ）。
	外部装置が正しく設定されていません。	外部装置の取扱説明書を参照してください。
カードを挿入するか取り出すと、カメラがまったく動作しなくなる。	カードを挿入したか取り出したときにエラーが検出されました。	カメラの電源をオフにしてからオンに戻してください。 カードを挿入したり取り出すときはカメラの電源を必ずオフにしてください。
画像が明るすぎる。	フラッシュを使用するには被写体が近すぎました。	カメラと被写体の距離は 0.6 m 以上離してください。
	フラッシュセンサーが覆われています。	手やその他の物体でフラッシュセンサー（ i ページ ）を覆わないようにカメラを構えてください。
	光が多すぎます。	露出補正の値を減らしてください（ 18 ページ ）。
	自動露出が適用されませんでした。	最高画質の画像を撮影するには、シャッターボタンを 半分押した状態 にします。レディライトが緑色に変わったら、シャッターボタンを 完全に押し下げて 撮影します。

現象	原因	解決方法
画像が鮮明でない。	レンズが汚れています。	レンズを拭いてください（61 ページ）。
	撮影時に被写体が近すぎました。	カメラと被写体の距離は 0.6 m 以上離してください。また、マクロモードの場合でも 13 cm 以上離してください。
	撮影中に被写体かカメラが動いてしまいました。	安定した平らな場所にカメラを置くか、三脚を使用します。
	オートフォーカスが適用されませんでした。	最高画質の画像を撮影するには、シャッターボタンを 半分押した状態 にします。レディライトが緑色に変わったら、シャッターボタンを 完全に押し下げて 撮影します（ライトがオレンジ色で点滅している場合は、シャッターボタンを離して画像の構図を決め直します）。
	カメラがマクロモードになっています。	マクロモードは、被写体とレンズの距離が 広角で 13～70 cm、望遠で 22～70 cm 離れている場合に使用してください。
カメラが SD/MMC カードを認識しない。	カードが SD/MMC に対応していない可能性があります。	SD/MMC 対応カードを購入してください。
	カードが壊れている可能性があります。	カードを再フォーマットしてください（24 ページ）。 注意：フォーマットを行うと、保護されているものを含むすべての画像と動画が消去されます。
	カードがカメラに正しく装着されていません。	カードをスロットに挿入し、しっかりと押し込んでください（7 ページ）。

現象	原因	解決方法
画像が暗すぎるか、露出が不足している。	フラッシュがオンになっていなかったか、被写体が遠すぎてフラッシュの効果がありませんでした。	カメラと被写体の距離を 3.6 m 以内、望遠の場合は 2.1 m 以内に近づけてください。
	自動露出が適用されませんでした。	最高画質の画像を撮影するには、シャッターボタンを 半分押した状態 にします。レディライトが緑色に変わったら、シャッターボタンを 完全に押し下げて 撮影します。
	光が不足しています。	露出補正の値を増やしてください（ 18 ページ ）。
メモリーカードがいっぱいになった。	画像保管場所がいっぱいです。	新しいカードを挿入する（ 7 ページ ）、画像を転送する（ 41 ページ ）、画像を消去する（ 27 ページ ）のいずれかを行ってください。
	ファイルまたはフォルダの最大数に達しました（または、その他のディレクトリの問題です）。	画像や動画をコンピュータに転送して、カードまたは内蔵メモリーをフォーマットしてください（ 24 ページ ）。 注意：フォーマットを行うと、保護されているものを含むすべての画像と動画が消去されます。

カメラの液晶画面に表示されるメッセージ

メッセージ	原因	解決方法
表示可能な画像がありません	現在の画像保管場所に画像がありません。	画像保管場所の設定を確認してください（22 ページ）。
メモリーカードをフォーマットする必要があります	カードが壊れているか、別のデジタルカメラ用にフォーマットされています。	新しいカードを挿入するか、カードをフォーマットしてください（24 ページ）。
メモリーカードが読めません（メモリーカードをフォーマットするか別のメモリーカードを入れてください）		注意：フォーマットを行うと、保護されているものを含むすべての画像と動画が消去されます。
USB 接続のみ使用できます ケーブルを外すか、ドックからカメラを外してください	ドックにセットされているカメラに USB ケーブルが接続されています。	カメラから USB ケーブルを抜いてください。
メモリーカードが入っていません（コピーできませんでした）	カメラにカードが挿入されていません。画像はコピーされませんでした。	カードを挿入してください（7 ページ）。
内蔵メモリーをフォーマットする必要があります	カメラの内蔵メモリーが壊れています。	内蔵メモリーをフォーマットしてください（24 ページ）。
内蔵メモリーが読めません（内蔵メモリーをフォーマットしてください）		注意：フォーマットを行うと、保護されているものを含むすべての画像と動画が消去されます。内蔵メモリーをフォーマットすると、E メールアドレス、アルバム名、およびお気に入りも消去されます。それらを復元する方法については、EasyShare ソフトウェアのヘルプを参照してください。

メッセージ	原因	解決方法
空き容量が足りません（コピーできませんでした）	コピー先（内蔵メモリーまたはカード）に十分な空き容量がありません。	コピー先から画像を消去する（27 ページ）か、新しいカードを挿入してください。
このメモリーカードはロックされています（別のカードを入れてください）	カードが書き込み禁止になっています。	撮影するには、新しいカードを挿入するか、画像保管場所を内蔵メモリーに変更してください（22 ページ）。
このメモリーカードは使用できません（別のカードを入れてください）	カードの処理速度が遅いか、壊れているか、読み取り不能です。	新しいカードを挿入するか、カードをフォーマットしてください（24 ページ）。
メモリーカードが低速です。内蔵メモリーに録画するかカードを変更してください	このカードは録画には使用できません。	画像保管場所を内蔵メモリーに変更してください（22 ページ）。このカードは画像の撮影のみに使用してください。
日付／時刻がリセットされています	初めてカメラの電源をオンにした場合、長期間にわたって電池を外していた場合、または電池が切れている場合に、このメッセージが表示されます。	日付／時刻を再設定してください（5 ページ）。
カメラにアドレス帳がありません（コンピュータに接続してアドレス帳を取り込んで下さい）	アドレス帳がないので電子メールアドレスが表示されません。	アドレス帳を作成してコンピュータからコピーしてください。EasyShare ソフトウェアのヘルプを参照してください。
読み込めない画像ファイルです	カメラで読み込めない画像ファイルフォーマットです。	画像をコンピュータに転送する（41 ページ）か、消去してください（27 ページ）。

メッセージ	原因	解決方法
カメラにアルバム名がありません（コンピュータに接続してアルバム名を取り込んで下さい）	アルバム名がコンピュータからカメラにコピーされていません。	アルバム名を作成してコンピュータからコピーしてください。EasyShare ソフトウェアのヘルプを参照してください。
異常高温を検出しました（自動的にオフにします）	内部温度が高すぎるのでカメラが動作しません。ビューファインダーのライトが赤色で点灯し、カメラの電源はオフになります。	カメラの電源をオフにしたまま冷えるまで待ってから、オンにします。 メッセージが再び表示された場合は、カスタマーサポートに問い合わせてください（56 ページ）。
お気に入りモードに画像がありません。その他の画像を見るには Review ボタンを押してください。	カメラの内蔵メモリーにお気に入りがありません。	「お気に入りの画像のタグ付け」（37 ページ）を参照してください。
カメラ エラー No. ユーザーガイドを参照してください	エラーが検出されました。	カメラの電源をオフにしてからオンに戻してください。エラーが再び表示された場合は、番号を書き留め、カスタマーサポートに問い合わせてください（56 ページ）。

カメラのレディライトの表示状態

表示状態	原因	解決方法
レディライトが点灯せず、カメラが動作しない。	カメラの電源がオンになっていません。	カメラの電源をオンにしてください（ 4 ページ ）。
	電池が切れています。	電池を充電するか、新しい電池を装着してください（ 2 ページ ）。
	電池を装着し直したときにモードダイヤルがオンになっていました。	モードダイヤルをオフにしてからオンに戻してください。
レディライトが緑色で点滅する。	画像が処理されてカメラに保存されます。	カメラは正常に動作しています。
レディライトが赤色で点滅してカメラの電源がオフになる。	電池が消耗しているか、切れています。	電池を充電するか、新しい電池を装着してください（ 2 ページ ）。
レディライトが緑色で点灯している。	シャッターボタンが半分まで押し下げられています。フォーカスと露出が設定されています。	カメラは正常に動作しています。
レディライトがオレンジ色で点灯している。	モードダイヤルがお気に入りに設定されています。	カメラは正常に動作しています。
レディライトがオレンジ色で点滅する。	フラッシュの準備ができていません。	そのままお待ちください。ライトの点滅が止まって消えたら、撮影を再開してください。
	自動露出またはオートフォーカスが設定されていません。	シャッターボタンを離して構図を決め直してください。

表示状態	原因	解決方法
レディライトが赤で点灯している。	カメラの内蔵メモリーまたはカードがいっぱいです。	画像をコンピュータに転送する（41 ページ）、カメラから画像を消去する（27 ページ）、保管場所を切り替える（22 ページ）、使用可能なメモリーカードを挿入する（7 ページ）のいずれかを実行してください。
	カメラの処理メモリーがいっぱいです。	そのままお待ちください。ライトが消えたら撮影を再開してください。
	カードが読み取り専用です。	画像保管場所を内蔵メモリーに変更する（22 ページ）か、別のカードを使用してください。

ダイレクトプリントに関して

現象	原因	解決方法
カメラまたはプリンターにエラーメッセージが表示される。	カメラまたはプリンターに問題があります。	指示に従って問題を解決してください（プリンターに関するメッセージがカメラの液晶画面に表示される場合もあります。その場合は、プリンターの取扱説明書を参照してください）。
目的の画像が見つからない。	モードダイヤルがお気に入り設定されています。	カメラの電源をオフにするには、モードダイヤルをオートの位置にします。
	カメラが目的の画像の保管場所にアクセスしていません。	ダイレクトプリントメニューを使用して、画像保管場所を変更します（内蔵メモリー、カード、お気に入り）。

現象	原因	解決方法
ダイレクトプリントメニュー表示がオフになる。	メニュー表示がタイムアウトしました。	再表示するには任意のボタンを押します。
画像をプリントできない。	接続に問題があります。	カメラとプリンターとの接続を確認してください(42 ページ)。
	電源に問題があります。	プリンターとカメラの電源を確認してください(42 ページ)。

8

サポート情報

役に立つリンク集

カメラ

製品に関するサポート情報 (FAQやトラブルシューティング情報など)	www.kodak.co.jp
カメラアクセサリの購入 (カメラドック、プリンタードック、 レンズ、カードなど)	www.kodak.co.jp
最新のカメラ用ファームウェアと ソフトウェアのダウンロード	www.kodak.co.jp

ソフトウェア

EasyShare ソフトウェアに関する情報	www.kodak.co.jp (または EasyShare ソフト ウェアの [ヘルプ] ボタン をクリックしてください)
------------------------	--

その他

その他のカメラ、ソフトウェア、 アクセサリなどに関するサポート情報	www.kodak.co.jp
カメラの登録	www.kodak.co.jp/go/register

電話によるカスタマーサポート

ソフトウェアまたはカメラの操作に関するご質問は、カスタマーサービス担当者にお問い合わせください。

電話をかける前に

カメラ、カメラドック、またはプリンタードックをコンピュータに接続しておいてください。次の情報を用意して、コンピュータのそばから電話をかけてください。

- コンピュータのモデル
- オペレーティングシステム
- プロセッサタイプおよび速度 (MHz)
- メモリー容量 (MB)
- ハードディスクの空き容量
- カメラのシリアル番号
- Kodak EasyShare ソフトウェアのバージョン
- 表示されたエラーメッセージ

オーストラリア	1800 147 701	オランダ	020 346 9372
オーストリア	0179 567 357	ニュージーランド	0800 440 786
ベルギー	02 713 14 45	ノルウェー	23 16 21 33
ブラジル	0800 150000	フィリピン	1 800 1 888 9600
カナダ	1 800 465 6325	ポルトガル	021 415 4125
中国	800 820 6027	シンガポール	800 6363 036
デンマーク	3 848 71 30	スペイン	91 749 76 53
アイルランド	01 407 3054	スウェーデン	08 587 704 21
フィンランド	0800 1 17056	スイス	01 838 53 51
フランス	01 55 1740 77	台湾	0800 096 868
ドイツ	069 5007 0035	タイ	001 800 631 0017
ギリシア	00800 441 25605	英国	0870 243 0270
香港	800 901 514	米国	1 800 235 6325
インド	91 22 617 5823	米国以外の地域	585 726 7260
イタリア	02 696 33452	国際有料電話番号	+44 131 458 6714
日本	03 5540 9002	国際有料ファックス番号	+44 131 458 6962
韓国	00798 631 0024		


最新の一覧については次のサイトをご覧ください。

www.kodak.com/US/en/digital/contacts/DAllInternationalContacts.shtml

カメラの仕様

詳細な仕様については、www.kodak.co.jp を参照してください。

Kodak EasyShare CX7530 ズームデジタルカメラ	
CCD （電荷結合素子）	
CCD	1/2.5 インチ CCD、縦横比 4:3
出力 画像サイズ	最高画質：2560 × 1920（500 万）画素 最高画質（3:2）：2560 × 1706（440 万）画素 高画質：2048 × 1536（310 万）画素 標準画質：1496 × 1122（170 万）画素
表示	
液晶 ディスプレイ	1.8 インチ カラーハイブリッド LCD、 640 × 240（134 K）画素
ビュー ファインダー	光学実像式ビューファインダー 視野率：85%（広角および望遠の場合）
プレビュー	フレーム速度：30 fps、視野率：100%
レンズ	
撮影レンズ	3 倍光学ズーム、非球面全ガラスレンズ、 f/2.7 ～ 4.6（35 mm 換算：34-102 mm）
フォーカス システム	TTL-AF、オートフォーカス、マルチ AF、スポット測光。 操作範囲： 60 cm ～ 無限遠（広角および望遠標準の場合） 13 ～ 70 cm（広角マクロの場合） 22 ～ 70 cm（マクロの場合） 10 m ～ 無限遠（遠景モードの場合）
デジタル ズーム	1 ～ 5 倍（0.2 倍ステップ） 動画撮影ではサポートされていません
レンズカバー	鏡胴内蔵式

Kodak EasyShare CX7530 ズームデジタルカメラ	
測光	
測光方式	TTL-AE マルチ測光 AE、中央重点測光 AE、スポット測光 AE
露出補正	+2.0 EV (0.5 EV ステップ)
シャッター スピード	オート：1/2 ～ 1/1400 秒 マニュアル設定（長時間露出）：0.7 ～ 4 秒
ISO スピード	オート：80 ～ 160 マニュアル設定：80、100、200、400、800 (800 は標準画質の場合のみ使用可能)
フラッシュ	
電子 フラッシュ	ガイド番号 8.3 (ISO 100) フォトセンサーを使用した オート発光 操作範囲 (ISO 140)：0.6 ～ 3.6 m (広角の場合) 0.6 ～ 2.1 m (望遠の場合)
フラッシュ モード	オート発光、強制発光、赤目軽減、オフ
撮影	
撮影モード	オート、ポートレート、スポーツ、夜景、遠景、 マクロ、動画
連写モード	最大画像枚数：5 枚、2.4 fps (ISO 400/800 の場合は 4 枚)
動画撮影	VGA (640 x 480)、13 fps QVGA (320 x 240)、20 fps
画像の ファイル フォーマット	静止画：EXIF 2.21 (JPEG 圧縮)、ファイル構成 DCF 動画：QuickTime (CODEC MPEG4)
記憶媒体	32 MB 内蔵メモリー MMC または SD カード（別売）  (SD ロゴは、SD Card Association の商標です)

Kodak EasyShare CX7530 ズームデジタルカメラ	
レビュー	
クイックビュー	あり
動画出力	NTSC または PAL
電源	
Kodak デジタルカメラ単三形電池（× 2）、単三形リチウム電池（× 2）、単三形ニッケル水素電池（× 2）、CRV3、Kodak EasyShare ニッケル水素充電式バッテリーパック（KAA2HR）、3V AC アダプター	
コンピュータとの通信	
USB 2.0（USB ケーブル、EasyShare カメラドック、プリンタードック経由の PIMA 15740 プロトコル）	
言語	
英語／ドイツ語／スペイン語／フランス語／イタリア語／ポルトガル語／中国語（簡体）／韓国語／日本語	
その他の機能	
セルフタイマー	10 秒
サウンドフィードバック	全てオン、シャッターのみ、全てオフ
ホワイトバランス	自動、昼光、白熱灯、蛍光灯
自動スリープモード	あり（8 分）
カラーモード	カラー、白黒、セピア
日付写し込み	なし、YYYYMMDD、MMDDYYYY、DDMMYYYY
三脚マウント	1/4 インチ
サイズ	102.5 mm × 65 mm × 38 mm（電源オフの場合）
重さ	192 g（電池およびカードを装着していない場合）

ヒント、安全、メンテナンス

- カメラ内部に水が入った場合は、カメラの電源をオフにし、バッテリーとカードを取り出してください。カメラを再び使用する前に、部品を24時間以上乾かしてください。
- 急激な温度の変化によって有害な結露が発生することがあります。カメラは密閉できるビニール袋に入れて保管し、袋から出す前に使用環境の温度になじませてください。
- レンズまたはカメラの液晶画面の埃や塵を軽く吹いて飛ばします。起毛のない柔らかい布か、化学処理されていないレンズ用ティッシュでそっと拭きます。クリーニング液を使用する場合は、カメラレンズ専用のクリーニング液を使用してください。日焼けローションなどの薬品が塗布面につかないように注意してください。
- 電気モーターなどの機器の近くにカメラを置かないでください。電磁誘導が画像の破損やカメラの誤動作を引き起こすことがあります。
- 国によってはサービス契約があります。詳しくは、Kodak 製品取扱店に問い合わせてください。
- 不要になった電池は一般のゴミと一緒に捨てないでください。販売店にお持ちいただくか、コダック守谷物流センターへお送りください。
コダック株式会社守谷物流センターバッテリーリサイクル係
〒302-0106 茨城県北相馬郡守谷町緑2-27-1
Tel : 0297-45-6150

保管容量

下記の数値はおおよその値であり、ファイルサイズ、またはカードに他のファイルが含まれているかによって変わります。保管可能な画像／動画の枚数／時間は撮影状況によって異なります。

画像保管容量

	保管可能枚数			
	最高画質	最高画質 (3:2)	高画質	標準画質
16 MB SD/MMC	9	10	13	23
32 MB 内蔵メモリー	17	19	26	46
32 MB SD/MMC	19	21	29	50
64 MB SD/MMC	38	43	58	101
128 MB SD/MMC	79	88	118	204
256 MB SD/MMC	160	179	242	415

動画保管容量

	動画の分数／秒数	
	最高画質	標準画質
16 MB SD/MMC	1分 5秒	2分 15秒
32 MB 内蔵メモリー	1分 30秒	3分
32 MB SD/MMC	2分 15秒	4分 30秒
64 MB SD/MMC	4分 30秒	9分
128 MB SD/MMC	9分	18分
256 MB SD/MMC	18分	36分

節電機能

操作しない時間	カメラの動作	オンに戻す方法
1分	画面がオフになります。	OK ボタンを押します。
8分	自動的に電源がオフになります。	ボタンを押します。またはカードを挿入するか取り出します。
3時間	オフになります。	モードダイヤルをオフにしてからオンに戻します。

ソフトウェアとファームウェアのアップグレード

Kodak EasyShare ソフトウェア CD に添付されているソフトウェアとカメラのファームウェア (カメラ上で実行されているソフトウェア) の最新バージョンをダウンロードするには、www.kodak.co.jp を参照してください。

規格との適合

FCC 準拠および警告



Kodak EasyShare CX7530 ズームデジタルカメラ

この装置はテストの結果、FCC 規制パート 15 によるクラス B デジタル装置の制限に準拠していることが証明されています。これらの制限は、住宅地区で使用した場合に、有害な電波干渉から適正に保護することを目的としています。

この装置は電波を発生、使用しており、放出する可能性があるため、説明書に従って設置または使用しないと、無線通信を妨害することがあります。ただし、特定の設置条件で電波干渉が起こらないという保証はありません。

この装置がラジオやテレビの受信を妨害している場合は (装置をオフ / オンにして調べます)、次の方法をいくつか試して、問題を修正することをお勧めします。1) 受信アンテナの方向や位置を変える、2) 装置と受信機の距離を離す、3) 受信機を接続している回路とは別の回路の差し込み装置に装置を接続する、4) ラジオ / テレビの販売店が経験ある技術者に相談する。

準拠に関する責任当事者の明示的な承認なしに変更や修正を行うと、ユーザーは装置を操作する権利を喪失することがあります。製品、指定の追加部品、または製品の取り付けに使用される付属品と一緒にシールドインターフェイスクーブルが提供されている場合、FCC 規制に確実に準拠するためにはそれらを使用する必要があります。

カナダ通信局声明文

通信局クラス B 準拠 — このクラス B デジタル装置は、カナダの ICES-003 に準拠しています。

Observation des normes-Class B — Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

VCCI Class B ITE

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラス B 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。
取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

電波障害自主規制について

この装置は、情報処理装置等電場障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラス B 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

MPEG-4

消費者が個人的かつ非営利目的で使用する場合を除き、MPEG-4 ビジュアル規格に準拠した、いかなる方法でも本製品を使用することは禁止されています。

索引

数字

4 方向コントローラ, ii

A

A/V 出力, i, 31

C

CRV3 電池

寿命, 3

装着, 2

D

DC 入力, ii

Delete (削除) ボタン, ii

E

EasyShare ソフトウェア, 33

F

FCC 準拠, 63

I

ISO スピード, 20

K

Kodak EasyShare ソフトウェア

アップグレード, 63

インストール, 34

Kodak Web サイト, 56

Kodak デジタルカメラ電池, 2

L

LCD (液晶画面)。

「液晶画面」を参照

M

Macintosh

ソフトウェアの

インストール, 34

Menu (メニュー) ボタン, ii

O

OK ボタン, 4

P

PictBridge プリンター, 42

R

ReadMe ファイル, 45

Review (再生) ボタン, ii, 26

S

SD/MMC カード

スロット位置, i

挿入, 7

プリント元, 44

保管容量, 62

SD/MMC カード、挿入, 7

Share (シェア／共有) ボタン, ii, 35

U

URL、Kodak Web サイト, 56

USB (ユニバーサルシリアルバス)

画像の転送, 41

接続位置, i

V

VCCI 準拠, 64

W

Windows コンピュータ
ソフトウェアの
インストール, 34

あ

アイコン、モードダイヤル, 9
赤目軽減発光、フラッシュ, 14
アクセサリ, 41
SD/MMC カード, 7
購入, 56
電池, 3
プリンタードック, 41
アルカリ電池、警告, 2
アルバム, 22
アルバム、画像のタグ付け, 24, 29
安全, 61

い

インストール
ソフトウェア, 34

え

液晶画面
画像のレビュー, 26
動画のレビュー, 26
ビューファインダー
として使用, 10
エラーコード, 52
遠景, 9

お

オート, 9
フォーカス
フレーミングマーク, 11
オート発光、フラッシュ, 14

オートフォーカス, 21
お気に入り, 9
消去, 39
設定, 39
タグ付け, 37
お気に入りの消去, 39
オンラインプリント、オーダー, 42

か

ガイドライン、電池, 3
外部ビデオ装置
画像の表示、動画, 31

概要

カメラ, ii
カメラのモード, 9

拡大表示, 28

画質, 19

カスタマーサポート, 56

画像

E メール送信用にタグ付け, 36
USB ケーブルでの転送, 41
拡大表示, 28
コピー, 31
撮影、モード, 9
消去, 27
設定の確認, 6, 7
タグ付け, 24, 29
プリント, 43
プリント用にタグ付け, 35
保管容量, 62
保護, 28
レビュー, 26

画像情報の表示、動画情報, 32

画像の E メール送信、動画, 36

画像のコピー

- USB ケーブルで
 - コンピュータに, 41
- カードからメモリー, 31
- メモリーからカード, 31

画像の情報、動画, 32

画像のダウンロード, 41

画像のタグ付け

- アルバム, 24, 29

画像の表示

- 拡大, 28
- 撮影後, 12, 26

画像の保護、動画, 28

画像のレビュー

- 液晶画面, 26
- 拡大表示, 28
- 撮影後, 12
- 消去, 27
- スライドショー, 30
- 保護, 28

画像保管場所, 22

カナダ準拠, 64

カメラ上の

- カメラドックコネクタ, iii

カメラ操作音, 23

カメラドック用コネクタ, iii

カメラの設定のカスタマイズ, 22

カメラの電源のオンとオフ, 4

カメラの取り扱い, 61

カラーモード, 20

き

規格情報, 63

く

クイックビュー

- 使用, 12

け

ケーブル

- USB, 1, 41
- オーディオ／ビデオ, 1, 31

言語, 23

こ

光学ズーム, 13

広角ボタン, ii

このカメラの情報, 24

ごみ箱、消去, 12

コンピュータ

- カメラの接続, 41
- 転送先, 41

さ

サービスとサポート

- 電話番号, 56
- サポート、技術, 56

し

時刻、設定, 5

自動

- 電源オフ, 63

シャッター

- セルフタイマーの遅延時間, 16
- 問題, 46

仕様、カメラ, 58

消去

- SD/MMC カードから, 27
- 画像の保護、動画, 28
- クイックビュー時, 12
- 内蔵メモリーから, 27

情報

- 画像、動画, 32

す

ズーム

- 光学, 13
- デジタル, 13
- ボタン, ii

スライドショー

- 繰り返し再生, 30
- 実行, 30
- 問題, 47

スライドショーの実行, 30

スライドショーの表示, 30

スリープモード, 63

せ

製品概要, ii

設定

- ISO スピード, 20
- アルバム, 22
- オートフォーカス, 21
- 画質, 19
- 画像保管場所, 22
- カメラ操作音, 23
- カラーモード, 20
- 言語, 23
- 撮影モード, 9
- セルフタイマー, 16
- 測光方式, 21
- 縦横補正, 23
- 長時間露出, 21
- 動画画質, 19
- 動画撮影時間, 22
- 動画の日付表示, 23
- 日付写し込み, 23
- 日付／時刻, 23
- 日付と時刻, 5

ビデオ出力, 23

フラッシュ, 14

ホワイトバランス, 19

ライブビュー, 23

露出補正, 18

設定モード、使用, 22

セルフタイマー

ライト, i

画像, 16

動画, 16

ボタン, ii

センサー、フラッシュ, i

そ

装着

電池, 2

挿入

SD/MMC カード, 7

測光方式, 21

ソフトウェア

アップグレード, 63

インストール, 34

ソフトウェアのアップグレード、

ファームウェア, 63

た

タイマー、

シャッターの遅延時間, 16

タグ付け

E メール, 36

お気に入り, 37

タイミング, 35

プリント, 36

縦横補正, 23

単三形電池、装着, 2

ち

長時間露出, 21

て

デジタルズーム、使用, 13

テレビ、スライドショー, 31

電源

カメラ, 4

自動オフ, 63

スイッチ, ii

電源オフ、自動, 63

転送、USB ケーブル, 41

電池

安全な取り扱い, 4

寿命, 3

種類, 3

装着, 2

電池カバー位置, iii

電話によるサポート, 56

と

動画

E メール送信用にタグ付け, 36

コピー, 31

コンピュータに転送, 41

消去, 27

設定の確認, 6, 7

表示, 26

保管容量, 62

保護, 28

レビュー, 26

動画画質, 19

動画撮影時間, 22

動画の日付表示, 23

動画のレビュー

液晶画面, 26

消去, 27

スライドショー, 30

保護, 28

時計、設定, 5

ドック

プリンター, 41

な

内蔵メモリー

保管容量, 62

内容

カメラのパッケージ, 1

に

ニッケル水素充電電池

寿命, 3

は

パッケージの内容、カメラ, 1

ひ

日付写し込み, 23

日付／時刻, 23

日付設定, 5

ビデオ出力, 23

ビューファインダー, i, ii

液晶画面の使用, 10

ヒント

ReadMe ファイル, 45

安全, 61

カメラのメンテナンス, 61

電池に関するガイドライン, 3

ふ

ファームウェア、
 アップグレード, 63
 フォーカスフレーミングマーク, 11
 フォーマット, 24
 フラッシュ
 設定, 14
 センサー, i
 ユニット, i
 プリンタードック, 41
 プリント
 EasyShare プリンタードック, 41
 PictBridge, 42
 オンラインでのオーダー, 42
 カードから, 44
 コンピュータから, 43
 タグ付けされた画像, 44
 プリンターの最適化, 56

へ

ヘルプ
 Web リンク, 56

ほ

望遠ボタン, ii
 ポートレート, 9
 保管容量, 62
 ボタン
 Delete (削除), ii, 12
 Menu (メニュー), ii
 OK, 4
 Review (再生), ii, 26
 Share (シェア／共有), ii, 35
 オン／オフ, ii

シャッター, i
 ズーム, ii, 13
 セルフタイマー／連写, 17
 フラッシュ／ステータス, 14
 ホワイトバランス, 19

ま

マイクロフォン, i
 マクロ, 9

め

メモリー
 カードの挿入, 7
 保管容量, 62
 メンテナンス、カメラ, 61

も

モード
 遠景, 9
 オート, 9
 お気に入り, 9
 ポートレート, 9
 マクロ, 9
 夜景, 9
 モードダイヤル, ii, 9

や

夜景, 9

よ

読み込み
 SD/MMC カード, 7
 ソフトウェア, 34

ら

ライト

セルフタイマー, 16

レディ, ii

ライブビュー, 23

液晶画面を使用しての撮影, 10

り

リストストラップ取り付け部, i

リチウム電池

寿命, 3

れ

レディライト, ii

連写, ii, 17

レンズ, i

ろ

露出補正, 18